



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6354-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	79574590-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2450 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1300696	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300573	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300577	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300583	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300587	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1300695	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1300696	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300589	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1300697	AU	20	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1300695	AU	50	5,61	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1300621	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300622	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1300696	AU	50	3,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300623	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1300697	AU	50	2,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300624	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1300698	AU	50	6,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300592	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300593	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300607	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300604	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300608	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300605	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300610	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300585	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300611	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300586	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300588	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300617	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300618	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300619	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300620	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300641	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300644	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300645	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300646	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300647	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1300698	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300648	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1300695	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1300697	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300651	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1300698	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300570	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300653	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300654	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300656	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300657	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300571	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300658	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300572	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300659	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300574	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300660	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300661	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300662	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300663	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1300664	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300670	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300671	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300672	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300673	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300674	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300612	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300675	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300676	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300677	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300678	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300679	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300680	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300681	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300682	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300683	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300684	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300685	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300686	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300687	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300688	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300689	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300614	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300690	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300691	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300615	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300693	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1300695	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1300696	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1300697	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1300698	AU	7	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300581	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1300695	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300582	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1300696	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300602	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1300697	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1300698	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300578	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300570	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300579	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300571	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300572	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300573	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300574	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300576	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300575	AU	35	8,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1300584	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300576	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300577	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300578	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300579	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300580	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300581	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300582	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300583	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300584	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300585	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300586	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300587	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300588	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300589	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300590	AU	35	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300591	AU	35	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300592	AU	35	4,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300593	AU	35	4,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300601	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300602	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300603	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300604	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300605	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300606	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300607	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300608	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300609	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300610	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300611	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300612	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300613	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300614	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300615	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300616	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300617	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300618	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300619	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300620	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300621	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300622	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300623	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300624	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300641	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300642	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300643	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300644	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300645	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300646	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300647	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300648	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300649	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300650	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300651	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300652	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300653	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300654	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300655	AU	35	5,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300656	AU	35	5,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300657	AU	35	5,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300658	AU	35	5,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1300659	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300660	AU	35	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300661	AU	35	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300662	AU	35	5,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300663	AU	35	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300664	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300670	AU	35	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300671	AU	35	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300672	AU	35	5,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300673	AU	35	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300674	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300675	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300676	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300677	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300678	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300679	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300680	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300681	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300682	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300683	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300684	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300685	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300686	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300687	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300688	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300689	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300690	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300691	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300692	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300693	AU	35	6,1	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300581	AU	1728	44472	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300667	AU	1728	49680	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300694	AU	1728	53568	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300583	AU	1728	44424	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300591	AU	1728	45480	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300584	AU	1728	47772	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300639	AU	1728	48384	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300571	AU	1728	38976	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300586	AU	1728	40428	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300640	AU	1728	50112	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300635	AU	1728	51408	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300654	AU	1728	65736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300570	AU	1728	32721,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300577	AU	1728	37310,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300580	AU	1728	40293,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300589	AU	1728	42074,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300585	AU	1728	42374,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300590	AU	1728	43423,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300578	AU	1728	44131,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300582	AU	1728	44572,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300576	AU	1728	44599,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300575	AU	1728	44649,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300574	AU	1728	44697,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300666	AU	1728	44755,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300599	AU	1728	44755,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300593	AU	1728	45938,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300628	AU	1728	45964,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300592	AU	1728	46636,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300607	AU	1728	54096	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300606	AU	1728	55596	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300610	AU	1728	56124	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300573	AU	1728	47107,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300572	AU	1728	47229,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300579	AU	1728	47421,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300588	AU	1728	47668,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300587	AU	1728	47786,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300629	AU	1728	48297,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300603	AU	1728	48403,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300633	AU	1728	48729,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300597	AU	1728	48816	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300638	AU	1728	49161,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300637	AU	1728	49507,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300632	AU	1728	49593,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300630	AU	1728	49939,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300625	AU	1728	49939,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300594	AU	1728	49939,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300669	AU	1728	50198,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300596	AU	1728	51408	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300627	AU	1728	50371,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300569	AU	1728	50457,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300626	AU	1728	50803,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300595	AU	1728	50803,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300598	AU	1728	51062,4	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300665	AU	1728	51321,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300634	AU	1728	51321,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300668	AU	1728	51667,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300631	AU	1728	52531,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300600	AU	1728	52617,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300618	AU	1728	52821,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300636	AU	1728	53654,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300605	AU	1728	53695,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300658	AU	1728	54842,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300609	AU	1728	55807,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300612	AU	1728	55816,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300614	AU	1728	56162,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300622	AU	1728	56733,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300645	AU	1728	57055,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300611	AU	1728	58060,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300647	AU	1728	58790,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300619	AU	1728	58814,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300621	AU	1728	58968	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300608	AU	1728	59762,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300641	AU	1728	60268,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300673	AU	1728	60698,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300663	AU	1728	60698,4	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300601	AU	1728	60732	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300642	AU	1728	60763,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300604	AU	1728	61118,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300620	AU	1728	61380	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300649	AU	1728	61567,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300672	AU	1728	61884	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300646	AU	1728	62640	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300644	AU	1728	63156	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300655	AU	1728	65520	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300671	AU	1728	61682,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300660	AU	1728	61682,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300613	AU	1728	61711,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300617	AU	1728	61783,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300623	AU	1728	62704,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300615	AU	1728	63535,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300681	AU	1728	63727,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300662	AU	1728	63919,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300650	AU	1728	64000,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300643	AU	1728	64226,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300659	AU	1728	65107,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300685	AU	1728	65116,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300661	AU	1728	65128,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300690	AU	1728	65342,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300675	AU	1728	65726,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300624	AU	1728	65740,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300602	AU	1728	65853,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300676	AU	1728	66112,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300674	AU	1728	66259,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300664	AU	1728	66259,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300652	AU	1728	66420	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300691	AU	1728	66847,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300684	AU	1728	67332	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300677	AU	1728	67425,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300679	AU	1728	67744,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300651	AU	1728	67838,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300687	AU	1728	67845,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300653	AU	1728	67893,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300616	AU	1728	68500,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300692	AU	1728	68551,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300670	AU	1728	68570,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300657	AU	1728	68971,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300689	AU	1728	78000	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300678	AU	1728	69571,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300683	AU	1728	69650,4	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300686	AU	1728	69715,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300680	AU	1728	71402,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300656	AU	1728	71426,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300693	AU	1728	71920,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300648	AU	1728	72364,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300688	AU	1728	72806,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300682	AU	1728	79041,6	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014